

換気扇コントローラー結線例

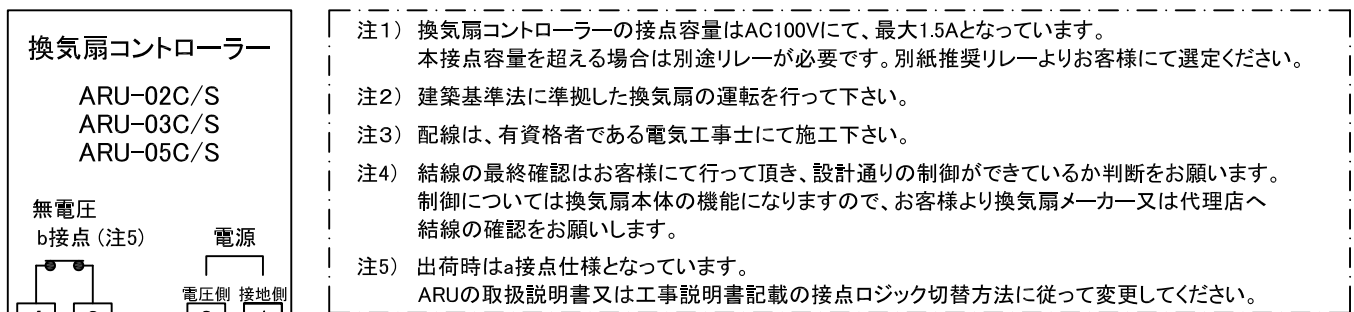
換気扇コントローラー(ARU)で、換気扇を制御(強/弱)する場合

(※コントロールスイッチ「弱」時のみ)

パナソニック 住宅用熱交換気ユニット スタンダードタイプ

FY-12VB1A
FY-80VB1A

※：本結線では、コントロールスイッチが「弱」となっている場合のみ、ARUにて換気扇の強/弱の制御が可能です。
コントロールスイッチが「強」となっている場合はARUの動作にかかわらず「強運転」となります。
コントロールスイッチが「OFF」となっている場合は換気扇は動作しません。



- 注1) 換気扇コントローラーの接点容量はAC100Vにて、最大1.5Aとなっています。
本接点容量を超える場合は別途リレーが必要です。別紙推奨リレーよりお客様にて選定ください。
- 注2) 建築基準法に準拠した換気扇の運転を行って下さい。
- 注3) 配線は、有資格者である電気工事士にて施工下さい。
- 注4) 結線の最終確認はお客様にて行って頂き、設計通りの制御ができていますか判断をお願いします。
制御については換気扇本体の機能になりますので、お客様より換気扇メーカー又は代理店へ結線の確認をお願いします。
- 注5) 出荷時はa接点仕様となっています。
ARUの取扱説明書又は工事説明書記載の接点ロジック切替方法に従って変更してください。

スイッチ/ARUによる制御動作

スイッチ (ON/OFF)	スイッチ (強/弱)	ARU	換気扇
ON	弱	正常	弱
		空気汚れ	弱
	強	正常	強
OFF	弱	正常	OFF
		空気汚れ	
	強	正常	

单相100V,50/60Hz (常時通電)
(換気扇電源がAC100Vで、
常時通電の場合は共用可能)

